PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07192643 A

(43) Date of publication of application: 28.07.95

(51) Int. Cl

H01J 29/02

(21) Application number: 05335520

(22) Date of filing: 28.12.93

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

KAWAHARA TOSHIHIRO

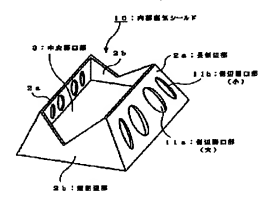
(54) INTERNAL MAGNETIC SHIELD

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve mislanding of an electron beam generated by an external magnetic field of earth magnetism or the like over a faceplate total unit of a cathode-ray tube.

CONSTITUTION: An internal magnetic shield has an opening part 3 provided in a body of a cathode-ray tube and in a central part constituted of two sets of opposed sides 2a, 2b. The shield has a plurality of elliptic opening parts 11a, 11b respectively in one set of the opposed sides 2a.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-192643

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51) Int.Cl.⁸

徽別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

HO1J 29/02

D

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

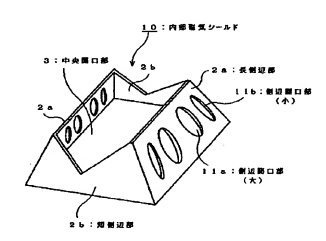
(21)出願番号	特膜平5-335520	(71)出顧人	000002185	
(22)出顧日	平成5年(1993)12月28日	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 川原 敏宏 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 山口 邦夫 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 内部磁気シールド

(57)【要約】

【目的】陰極線管の画面全体にわたり、地磁気等の外部 磁界により生じる電子ビームのミスランディングを改善 し得る内部磁気シールドを提供する。

【構成】陰極線管の管体内に設けられ、2組の対向する 側辺2a, 2bで構成された中央部に開口部3を有する 内部磁気シールドであって、上記1組の対向する側辺2 aにそれぞれ複数の楕円状開口部11a, 11bを有す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 陰極線管の管体内に設けられ、2組の対向する側辺で構成された中央部に開口部を有する内部磁気シールドであって、

1

前記1組の対向する側辺にそれぞれ複数の楕円状開口部 を有することを特徴とする内部磁気シールド。

【請求項2】 前記1組の対向する側辺が長側辺であり、前記楕円状開口部が前記陰極線管の管体内の電子ビームの軌道方向にほぼ沿って配置されていることを特徴とする請求項1記載の内部磁気シールド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は陰極線管内部磁気シールドに係り、特に地磁気により生じるビームのミスランディングを改善した陰極線管内部磁気シールドに関するものである。

[0002]

【従来の技術】カラー陰極線管(CRT)では、電子銃から発射された3本の電子ビームはガラスパネルの内側の蛍光面上の対応する蛍光体にランディングして所定の 20 色を発光させる。地球上には地磁気等の外部磁界が存在し、この地磁気により電子ビームは飛行方向において影響を受ける。従って、陰極線管において、電子銃から発射された電子ビームが地磁気によりパネル裏面の蛍光体に対して所定位置に到達しない、いわゆるミスランディングを生じ、色ずれ等の不具合を招く。そこで陰極線管内にその地磁気の影響を遮断すべく、内部磁気シールド(IMS)1がパネルの後方を覆うように装着される。

【0003】図4に示した従来の内部磁気シールド1は、対向する2組の側辺、すなわち長側辺部2aと短側 30辺部2bで構成され、中央開口部3を有し、各側辺には例えば四角形、三角形あるいは台形等(図では四角形)の形状をした複数の側辺開口部4が設けられ、地磁気ドリフトを改善している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、倒辺に四角形、三角形あるいは台形等の形状の複数の倒辺開口部4を設けた内部磁気シールド1では、画面中央寄りのミスランディングが改善しても、画面端部では、反対にミスランディングが悪化する場合があった。このように、従来の内部磁気シールドでは陰極線管画面全域にわたって、ミスランディングを改善することが困難であった。また、ミスランディングが特に問題となる、高精細度陰極線管では画面端部(コーナー)での改善が更に強く要求されている。

【0005】上記課題を考慮して、本発明は陰極線管の 画面全体にわたり、地磁気等の外部磁界により生じる電 子ピームのミスランディングを改善し得る内部磁気シー ルドを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明に係る請求項1の内部磁気シールドは陰極線管の管体内に設けられ、2組の対向する側辺で構成された中央部に開口部を有する内部磁気シールドであって、前記1組の対向する側辺にそれぞれ複数の楕円状開口部を有することを特徴とする。

【0007】更に、本発明に係る請求項2の内部磁気シールドは請求項1において、1組の対向する側辺が長側辺であり、前記楕円状開口部が前記陰極線管の管体内の電子ビームの軌道方向にほば沿って配置されていることを特徴とする。

[0008]

【作用】請求項1に記載された内部磁気シールドは、1 組の対向する側辺にそれぞれ複数の楕円状開口部を有し ているため、外部磁界、特に地磁気によるミスランディ ングのピークを消失させ、しかも画面全体にわたってミ スランディングを改善することができる。

【0009】更に請求項2に記載された内部磁気シールドは、楕円状開口部が陰極線管管体の電子ビームの軌道方向にほぼ沿って配置されているため、外部磁界、特に地磁気によるミスランディングを抑制し、コーナーからY軸端まで全体にわたって地磁気ドリフトを防止することができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【0011】図1は本発明に係る内部磁気シールドの一 実施例を示す模式斜視図である。図1に示すように、本 実施例の内部磁気シールド10は2つの対向する長辺側 部2aと短辺側部2bをそれぞれ交互に接続して下広型 (下側がパネルへの取付)に形成し、且つ中央開口部3 を設け、対向する長辺側部2aにはそれぞれ左右対称に 側辺開口部(大)11aと側辺開口部(小)11bを設 けている。

【0012】本実施例の楕円形の側辺開口部(大)11 aと楕円形の側辺開口部(小)11bの傾きは、実際に 用いられる電子ビーム軌道に沿ったものであり、その位 置は図2に示すように、それぞれの側辺部の中心から約 1/3及び約4/7の位置に配設されている。

【0013】開口部の最適位置を探すため、Y軸(中心軸)から側辺閉口部(大)11aまでの距離をL1(mm)、側辺閉口部(小)11bまでの距離をL2(mm)として、距離L1を35mm、45mm、55mmの3種類、距離L2を78mm、88mm、98mmの3種類にそれぞれ変えてY軸端の地磁気ドリフトPP値(μm)を

(μm)及びコーナーの地磁気ドリフトpp値(μm)を 測定した。その結果をそれぞれ表1及び表2に示す。

[0014]

【表1】

Y蛸の地磁気ドリフトPP値 [μm]

関ロ部	78 m m	88 m m	98 m m
35 m m	27	27	
45 m m	27	27	27
55 m m		27	27

[0015]

【表 2】

コーナーの地磁気ドリフトPP値 [μm]

関ロ部		88 m m	98 m m
35 m m	22	22	
45 mm	22	22	23
55 m m		22	23

表1及び表2の地磁気ドリフト測定結果から大開口部、 小開口部は、Y軸からそれぞれ45mm、78mmの位 置にあるのが最適であると判断し、画面上下端における 地磁気ドリフトPP値の分布を測定し、Y軸端部からコー ナーまでの全般にわたって地磁気ドリフトが改善される ことを確認した。

【0016】この結果を図2に示す。図2によれば、従 来の内部磁気シールド(従来品)では、最コーナー(コ 30 2 b 短側辺部 ーナー最端)から50mm程度内側部位にPP値のピーク 値(30~30.5μmを有して、地磁気ドリフトを悪 化させている。また従来品では、Y軸端部が約28μ m、またコーナーでは約27μmのPP値であった。

【0017】一方、本実施例の内部磁気シールド (本発 明品) では、上記従来品のように最コーナーの所定位置 でのピーク値はなくなる。しかもY軸端部が約27 u

m、またコーナーでは約23 u mであった。従って、本 発明品は従来品に比して、Y軸端で約1μm. そしてコ ーナーでは約4μmだけそれぞれPP値が低下し、改善さ れていることがわかった。

【0018】本実施例によれば、大及び小の各開口部1 1 a、11 bをともに10 mm程度側辺2 a内で移動さ 10 せても、Y軸端部及びコーナーでの地磁気ドリフトPP値 が大きく変更していない。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、地 磁気の影響を陰極線管画面全体にわたり、低下・改善す ることができる。しかも内部磁気シールドに所定形状の 開口部を所定位置に設けるだけなので、CRT工場内で の変更が全くなく、コスト的にも有利である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る内部磁気シールドの一実施例を示 20 す模式斜視図である。

【図2】 本発明に係る内部磁気シールドの開口部の位置 を説明するための部分模式図である。

【図3】従来品と本発明品の地磁気ドリフトPP値分布図

【図4】 従来の内部磁気シールドの一例を示す斜視図で ある。

【符号の説明】

1.10 内部磁気シールド

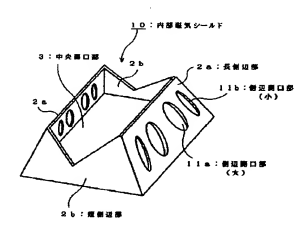
2 a 長側辺部

3 中央開口部

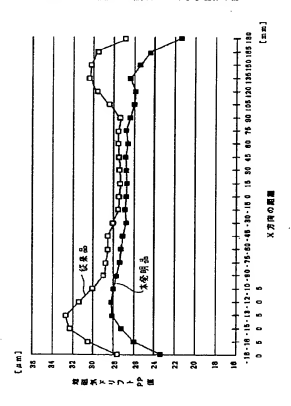
4 側辺開口部 11a 侧辺開口部(大)

11b 側辺開口部(小)

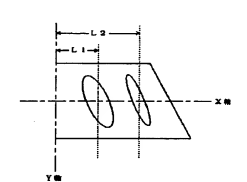
【図 1 】 本発明に係る内部磁気シールドの一変施例を示す 株式鉄復図



【図3】 従来品と本発明品の地磁気ドリフトpp個分布関



【図 2 】 本発明に係る内部数気シールドの関口部の位置を配明するための部分模式図



【図 4 】 従来側の内部磁気シールドの一側を示す

